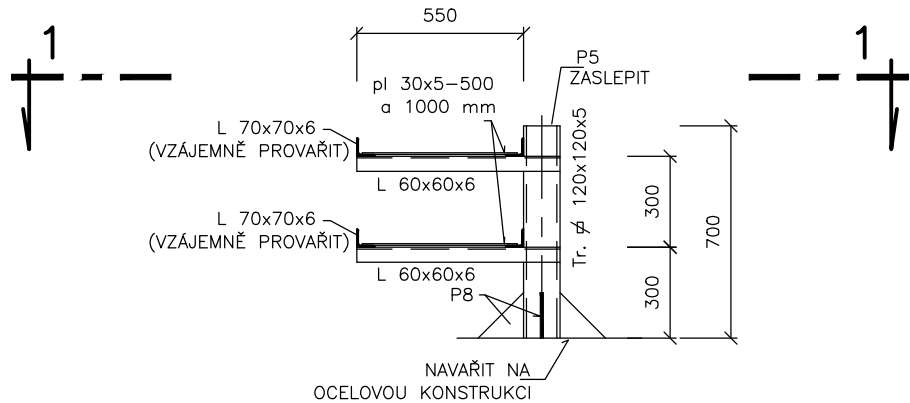


OCEL. PODPĚRY – ”TYP ”4”

M 1 : 25 – KS 10 + 21

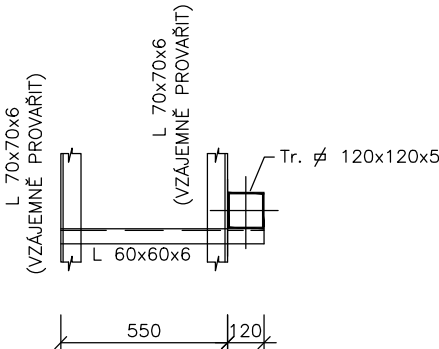
PODPĚRY L(P)C 2,3,4,5,6,40,41,42,43,44

PODPĚRY L(P)D 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25



ŘEZ 1–1

M 1 : 25



OK - Podpěry -"Typ 4"

VÝPIS MATERIÁLU

pol.	profil	délka profilu (mm)	počet (ks)	délka celkem (m)	jednotková hmotnost (kg/m)	hmotnost celkem (kg)
	TR. 120x120x5 - stojka	700	1	0,70	17,00	11,90
	L 70x70x6 - el. lávka	4 500	4	18,00	6,40	115,20
	L 60x60x6 - el. lávka	650	2	1,30	5,50	7,15
	pl. 30x5	500	9	2,90	1,20	3,48
	P 8			0,09 m <sup>2</sup>	62,80	5,70
	drobný materiál, prostrh 5%					17,00 kg

Hmotnost OK 1 ks : 160 kg  
Hmotnost OK - 31 ks : 4.960 kg

POZNÁMKY:

POZN.1 SPOJE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY KONSTRUKCE TVOŘILA JEDEN VODIVÝ CELEK ( DLE ČSN EN 62305-3, ČSN 33 2000-5-54-ED.3 A OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH NOREM). NAPŘ. POMOCÍ SVARŮ,VĚJÍŘOVÝCH PODLOŽEK NEBO VODIVÝCH PROPOJEK.

POZN.2 UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO.

POZN.3 KOTVENÍ NAVRŽENO NAVAŘENÍM NA KOTEVNÍ DESKU OSAZENOU PŘEDEM V ZÁKLADOVÉ PATCE

OCEL: S 235JR

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C4

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090–2: EXC2




POVRCH:

- 1 x základní epoxidový nátěr HEMUDUR QUATRO 17634/4998018500, tl. 1 x 90 mikro m
  - 1 x podladní dvousložkový epoxidový nátěr HEMUDUR QUATRO 17634/12170, tl. 1 x 90 mikro m
  - 1 x vrchní dvousložkový polyuretanový nátěr HEMUTHANE TOPCOAT 58210, tl. 60 mikro m
- Barevný odstín : – vrchní RAL 9003

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer				
Název akce/Project	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO - Hněvice			
Zak. číslo/Project No.	21026-1	Datum/Date	05/2022	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	ČEPRO, sklad Hněvice			

Vypracoval/Designed by	Ing. Kroča Zdeněk		13.06.2022	<b>Projektová org./Project Company</b> PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz 
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		13.06.2022	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Section	C. Technologická část
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	PS508b Produktové rozvody včetně rekuperace
Profesní díl/Prof. part	03. Ocelové konstrukce
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Ocelové podpěry - TYP4				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1 : 25	2 x A4		21026-1-DVZ-C-PS508b-03-305	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol.  
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.